INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No T/EP2004/003904

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC 7	B01D35/06 B03C1/28 B01D29	/15			
ļ.					
1	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi S SEARCHED	fication and IPC			
	locumentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)			
IPC 7	B01D B03C	anon symbols;			
<u> </u>	·	·			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	il such documents are included in the fields s	earched		
	data base consulted during the International search (name of data i	base and, where practical, search terms used	d)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages .	Relevant to claim No.		
۸	FD 0 000 000 D (III)				
Α	EP 0 968 039 B (HYDAC PROCESS TE GMBH) 16 October 2002 (2002-10-1	ECHNOLOGY			
	cited in the application	10)			
Λ					
A	US 2 184 243 A (PAUL BELYAVIN) 19 December 1939 (1939-12-19)				
_	-				
Α	DE 296 16 234 U (NEUMANN GERD)				
	23 January 1997 (1997-01-23)		,		
Α	FR 2 718 065 A (TOURNIER ALAIN L	.E)	1		
	6 October 1995 (1995–10–06)				
	cited in the application				
		,			
	·				
1	,				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
 Special cat 	egories of ciled documents:	*T* later document outliched after the Into			
A documer	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	"T" later document published after the Inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
E earlier document but published on or after the international INVENTION					
"L" documen	filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
citation	s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inv	leimed Invention		
otner m		ments, such combined with one or mo	re other such docu-		
"P" documer later the	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *8* document member of the same patent t			
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear			
28	3 July 2004	03/08/2004			
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Polesak, H			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No T/EP2004/003904

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	- 100	Publication date
EP 0968039	Ė	05-01-2000	DE AT DE DK WO EP ES JP PT	19711589 226105 59805969 968039 9842426 0968039 2186130 2001516278 968039	T D1 T3 A1 A1 T3	24-09-1998 15-11-2002 21-11-2002 17-02-2003 01-10-1998 05-01-2000 01-05-2003 25-09-2001 31-03-2003
US 2184243	Α	19-12-1939	NONE			
DE 29616234	U	23-01-1997	DE	29616234	U1	23-01-1997
FR 2718065	A	06-10-1995	FR	2718065	A1	06-10-1995

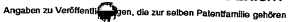
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/003904

A. KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	B01D35/06 B03C1/28 B01D29/	'15	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb BO1D B03C	pole)	
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	•	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evil verwendete S	· shhogriffa\
	ternal, WPI Data		
ļ			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 968 039 B (HYDAC PROCESS TEG GMBH) 16. Oktober 2002 (2002-10-1 in der Anmeldung erwähnt	CHNOLOGY 16)	
A	US 2 184 243 A (PAUL BELYAVIN) 19. Dezember 1939 (1939-12-19)		
A	DE 296 16 234 U (NEUMANN GERD) 23. Januar 1997 (1997-01-23)		
A	FR 2 718 065 A (TOURNIER ALAIN LE 6. Oktober 1995 (1995-10-06) in der Anmeldung erwähnt	Ε)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	·
"A" Veröffen aber nic	nlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem is oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur z	vorden ist und mit der zum Verständnis des der
'E' älteres D	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Enindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist	der der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffent	tlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	ung nicht als neu oder auf
	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach	ntel werden
ausgen	unri)		
"P" Veröffen	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann na *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	erbindung gebracht wird und aheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rech	
	3. Juli 2004	. 03/08/2004	erchenberichus
Name und Pr	ostanschrift der Internationaten Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europâisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Devolinacingle: Decircusters	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen Fr/EP2004/003904

Im Recherchenbericht		Debus			
ungeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0968039	B .	05-01-2000 ·	DE AT DE DK WO EP ES JP PT	19711589 A1 226105 T 59805969 D1 968039 T3 9842426 A1 0968039 A1 2186130 T3 2001516278 T 968039 T	24-09-1998 15-11-2002 21-11-2002 17-02-2003 01-10-1998 05-01-2000 01-05-2003 25-09-2001 31-03-2003
US 2184243	Α	19-12-1939	KEINE		
DE 29616234	Ū	23-01-1997	DE	29616234 U1	23-01-1997
FR 2718065	Α	06-10-1995	FR	2718065 A1	06-10-1995